(B) 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

② 公開特許公報(A) 昭60 - 107319

(5) Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)6月12日

B 29 C 47/68

6653-4F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

熱可塑性樹脂の成形方法 49発明の名称

> 21)特 顧 昭58-215531

願 昭58(1983)11月16日 23出

72発 明 者 白川 雅義

孝 史

市原市五井南海岸11番地1 日産化学工業株式会社高分子

研究所内

明者 72発

市原市五井南海岸11番地1 日産化学工業株式会社高分子

研究所内

日産化学工業株式会社 ⑪出 願 人

東京都千代田区神田錦町3丁目7番地1

明

1. 発明の名称

熱可塑性樹脂の成形方法

2. 特許請求の範囲

- (1) 熱可塑性樹脂を押出成形する際に、押出機 のシリンダパレルと同軸上に、パレル径と同 - 径の沪過の装置を、押出機のシリンダーバ レルと金型との間に設置し、樹脂中の異物及 び熱劣化物を除去することを特徴とする。熱 可塑性樹脂の成形方法。
- (2) 沪過の装置が燃結金属、金属繊維又は金銀 からなり。側面を沪過面として利用できる構 造の、一個又は複数個の円筒状フィルターを シリンダーパレル軸と平行に内蔵することを 特徴とする、特許請求の範囲第1項に記載の 熱可塑性樹脂の成形方法。

3. 発明の詳細な説明

本発明はポリエチレン、ポリプロピレン、ポ リカーポネートおよびポリサルホンなどの熱可 塑性樹脂の押出成形方法、特に表面が平滑であ

る海膜を得るための成形方法に関するものであ る。より詳しくは、押出成形時に、当該樹脂に 重合装置及び輸送経路から混入する異物。 押出 成形中に熱劣化によって変性した熱劣化物によ って生する薄膜のしわ、たてきず、あるいは網 目模様などの発生を極力防止し、表面平滑性が すぐれ。荷姿の一定した罅膜を得るため、これ ら異物および熱劣化物を円筒状フィルターで効 率よく除去する成形方法に関するものである。

一般に、熱可塑性樹脂の押出成形による海膜 は包装材料等の基礎資材として利用されるが、 その他にも最終製品として外側上平滑を製水さ れる分野にも応用される。成形工程は定量供給 する押出機、金型、および冷却装置の組合せが 基本であるが、上記平滑性を要求する製品を製 造するには、なおいくつかの附属装置を附加す ることが多い。

との附加すべき装置は加工の方法により,金 型の後に設置するものと、金型の前に設置する ものとの二つに大別することができる。

かよりな理由で金型の後に表面を平滑にする 方法は、まだ抜本的な解決になり得ていないと 考えられる。

これに対し、金型の前に附加装置を設置する 手法が、一般的には大勢を占める。これはあらかじめ樹脂の性状を充分改善すれば必然的に表 面平滑な成形品を得るという意想に基いている。 すなわち、金型に供給する前に樹脂を充分に混 練すること、熱腹歴の異る一部の熱劣化物の発

戸過面積の不足を補うため押出機シリンダーパレルより口径の大きい断面をもった。いわゆる戸過箱(第4図参照)を設置することがある。両者の口径が異るため通常導管を介在させて接続するという構造をとる。この沪過箱の主たる目的はより大きい戸過面積を提供するものであって。内部には各形状の沪過装置が内蔵されて

生を極力抑制すること、かつ、当該熱劣化物及び原料中に含まれる異物を何らかの手法で完全に除去することなどの条件が前提と考えられる。これらの要件をすべて満たせば、金型に供給する前に均質な樹脂が得ら減、樹脂が均質であれば当然にしわ、たてきずおよび模様は生じにくいはずである。換言すれば、樹脂の熱劣化物及び原料中に含まれる異物が直接、成形品の表面平滑を損り原因になるという判断による。

一般に上記の目的を造成するには原料中への 異物の視入と押出機での熱劣化物の発生を予め 防止すればよいわけであるが、それには自ら限 界がある。そこで押出機のあとに効率のよい戸 過の装置を設置し樹脂を精製する必要が生する。 しかし戸過を強化しようとすると勢い装置の構 造が複雑になり、上記熱腹腫の不均一を助長す ることになるという矛盾が生じやすい。

従来の技術の欠点はこの矛盾をそのまり負っていると言っても過言ではない。例えば、押出機と金型の間に押出機のシリンダーバレルとほ

いる。円板袋状のフィルター、あるいは適当な粒径をもつ粒子の充填層などがあり、目的に応じて使い分けられている。しかし、一般に、このような内蔵フィルターは高価であり、また形状が複雑で、炉過面積の確保という利点は認められるものの、溶融樹脂の流動の軌跡は相互にからみあい、樹脂の滞留、部分加熱による樹脂の劣化などが生じやすい。また、押出機と戸過箱間の導管での滞留による熱劣化物の発生も無視できない。

本発明は従来技術の欠点を補い、 沪過精度が 高く沪過面積は充分に大きく、 しかも内部構造 が単純なため樹脂の滞留が少くて、 熱腹腫の不 均一による熱劣化物の発生がない沪過節による 装置を用いた成形方法を提供するものである。

沪過簡は押出機のシリンダーバレルと同径で、 しかも同軸に平行に焼結金属、金属機維又は金 網から成る円筒状フィルターを、一個又は複数 個内蔵する構成(第2図参照)からなる。円筒 状フィルターは側面が沪過面として利用できる ので沪過面積は沪過板に比し、著しく増加ルを制をして円筒状フィルターは複雑なたれたとなった。では生じたがある。では生じたがある。では生じたがある。では生じたがある。では、これがある。では、一、とののは、これがある。では、一、とののでは、いり利点がある。といり利点がある。

本発明は構造面からもいくつかの長所を欺備している。 戸過筒自体が軽量なため、取付け間定のための支台は不要である。 シリンターバを配置 のための支台は不明の異径の遊覧も不要である。 他方,内部構造の面から見ると円筒状フィットの取付けおよび取外しがねじ込みでである。 原料の熱可塑性樹脂の種類に応じて、円筒状フィックーの種類、本数、あるいは長さて自由に選択しらる利点がある。 又, 戸過状フ

イルター部分の目づまりによる沪過抵抗の上昇は、樹脂の種類・原料中の異物・熱劣化物の合有能および処理温度に依存することが多変換を引きない。なり、から、変更のでは、実用面で計り知れない便宜る砂塊を引きない。なり、がいるでは、砂塊を発生は、砂塊を発生はないのであるでは、砂塊を発生はなっては、内にないが、発生はでの場合では、できるを使機作のであるとは、できるを変換・しくであるとのであるとが分が、大谷の変換・しくであるものであることが分かなか。

以下、実施例および比較例により本発明の特 欲をさらに詳細に説明する。

第1図に示したのが本実験に採用した装置の概要である。熱可塑性樹脂をホッパー①に入れると、スクリユー③の押出し力によって、樹脂はシリンダーバレル②を進む。加熱は電熱器④で行われ、シリンダーバレル温度を所定値に保つ。

伊過の装置⑤を経由してから溥管⑦を通り、金型®のオリフイスから海膜⑩が成形され、薄膜シートは冷却ドラム⑨に巻取られる。 シリンダー パレルの先端に設置されたプレーカープレート ⑤は通常は 1 0 ~ 2 0 m 厚さの多孔板である。 伊過の装置⑥は随時沪過筒、沪過板および沪過箱で置きかえることができる。

すべての実施例および比較例で共通の事項は 次の通りである。

熱可塑性樹 脂:高密度ポリエチレン

(商品名 日産丸醬ポリエチレン3003)

メルトインデックス= 0.3

押 出 機:40mm ø (シリンダーバレル)

シリンダーバレル温度:190℃

金 型: Tダイ 巾350mm オリフィス1.0mm

薄 膜 厚 さ:100 //m

薄膜の表面平滑性:小坂研究所製SE-3Cによる測定値

実施例1 炉過筒の実験

沪 過 简 14φ×300mm(金網製)。沪過精度 40μm

押出機 シリンダー回転 53 r. p. m

最初、円筒状フィルターを2本設置し、上記条件で1時間運転した。はじめの5分間は成形フィルムが不安定であったがその後安定化し、全面にわたり、ほとんどしわ、網目模様のない平面の平滑な薄膜を得た。処理量は15 Kg/h・樹脂圧力は400 kg/cdであった。次に、他の条件は同一にして、円筒状フィルターの本数を4本に増して、円様の実験を繰返した。樹脂圧力は250 kg/cdと減少したが処理量は殆ど変ら16 kg/hであった。得られた薄膜シートも前回同様平滑・良好であった。

比較例1 戸過板の実験

戸 過 板 40 ø (焼結金属) 戸過精度 40 μm
押出機シリンダー回転 10 r. p. m

この場合は樹脂圧力の上昇が著しくかつ処理性は 2 kg/n に減少し樹脂圧力は 4 6 0 kg/cm と増加した。運転後 3 0 分で薄膜に黒いヤケが発生し全体にたてすじの目立った不良品しか得られな

かった。

比較例2 戸過箱の実験

実施例1の押出機および金型はそのま」にし て、沪過箱を用いた。

沪過箱 120 ø×200 mm

内蔵フイルター 円板袋状フイルター5枚 戸過精度 40μ 押出機シリンダー回転 5 3 r. p. m

押出量は17 kg/hで、樹脂圧力は110 kg/cm と 減少した。沪過箱の接続部分における樹脂の滞 留及び沪過箱内における流速の低下に悲囚する 熱履歴の不均一のために生ずる熱劣化物で薄膜 に褐色のたてすじが間欠的に現れた。

実 験	実 施 例 1		比較例 1	比較例 2
使用した沪過の装置	炉 過 円筒状フィ ルター 2 本	筒 4 本	沪過板	沪過箱
 沪過精度 (μm)	4 0	4 0	4 0	4 0
シリンダー回転(r.p.m)	5 3	5 3	1 0	5 3
<u>奶</u> 理量(Kg/h)	1 5	1 6	2	1 7
樹脂圧力 (Kg/cm)	400	250	460	110
表面平滑性 (μ)	0.27	0.23	0.76	0.25
海 膜 表面の 判定	良 好	良好	平得性が悪くが悪いない。 イスを変し、 イスをでいる。 インででいる。 インででいる。 インではいる。	すじが発 生するこ とがあっ

4. 図面の俯単な説明

第1図は押出機、金型から成る実験の全体図 である。

沪過の装置は第2回ないし4図に示される各 形式のものを⑥に交換設置が可能である。

1 ホッパー

- 2 シリンダーバレル
- 3 スクリユー
- 電熱器
- プレーカープレート
- 沪過の装置(交換可能)
- 7 導 曾
- 金 型
- 9 冷却ドラム
- 10 **薄膜(シート)**
- 11 円筒状フィルター
- 炉過板 12
- 13 内蔵フィルター

特許出額人 日産化学工業株式会社

